



**A Bonyhádi Petőfi Sándor Evangélikus
GIMNÁZIUM, Kollégium, Általános Iskola
és Alapfokú Művészeti Iskola
FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓJA
(OM azonosító: 036378)**



*„Arra törekedjünk tehát, ami a békességet
és az épülést szolgálja.”
(Róm 14,19)*

VÁRUNK a 2023/2024-es tanévre!

GIMNÁZIUMUNK KÉPZÉSI RENDJE

A 8. osztály után a következő osztályokba várjuk a jelentkezőket:

A 9. B osztályunk: Idegen nyelvi – humán osztály, melyet két csoport alkot
(felvehető tanulók száma max. 30 fő)

a) *Emelt angol nyelvi csoport* (kód: 1000)

Angol nyelvből az emelt óraszám (5 óra) az érettségire történő felkészítésen túl a közép-, ill. felsőfokú nyelvvizsga letételére kínál lehetőséget. Második idegen nyelv a német.

b) *Emelt német nyelvi csoport* (kód: 2000)

Német nyelvből az emelt óraszám (5 óra) az érettségire történő felkészítésen túl a közép-, ill. felsőfokú nyelvvizsga letételére kínál lehetőséget. Második idegen nyelv az angol.

A 9. C osztályunk: reál osztály (kód: 3000)

Emelt matematika-fizika-informatika osztály

(a felvehető tanulók száma: max. 30 fő)

A matematika, fizika, informatika iránt érdeklődő műszaki pályára készülő tanulók számára indul. Matematikából, fizikából és informatikából magasabb a heti óraszám. Ez a csoport a 10. osztály végéig megszerzi a *nemzetközi ECDL számítástechnikai tanúsítványt*.

A 9. E osztályunk: reál osztály (kód: 4000)

Emelt biológia-kémia osztály (a felvehető tanulók száma: max. 30 fő)

Olyan tanulók jelentkezését várjuk, akik fokozottabban érdeklődnek az orvosi, egészségügyi, környezetvédelmi és agrárpályák iránt. Biológiából és kémiából magasabb a heti óraszám.

1+4 osztályos struktúra

A 9. F osztályunk: Arany János Tehetséggondozó Program

(a felvehető tanulók száma: max. 32 fő) (kód: 5000)

Ide olyan tehetséges, jó képességű, motivált, 8. osztályos tanulók jelentkezését várjuk, akik lakóhelyük szűkös lehetőségei, családi vagy más okok miatt örömmel fogadnák a bátorítást, a nagyobb odafigyelést és a kiemelt tanári segítséget.

Az előkészítő évben szinte minden tárgyat csoportbontásban, az angolt vagy a németet és az informatikát kiemelt óraszámban tanulják.

Az előkészítő évet követően a tanulók hagyományos tantervű gimnáziumi oktatásban vesznek részt. Cél, hogy valamennyi diák az érettségi vizsgáig középfokú **nyelvvizsgát tegyen angol vagy német nyelvből**, megszerezze a **nemzetközi ECDL számítástechnikai tanúsítványt**, és **jogosítványhoz** jusson. (Ezek költségeit a program biztosítja.) **A KÉPZÉSBEN RÉSZTVEVŐK ÖSZTÖNDÍJAT KAPNAK!**

A 6. osztály után a következő osztályba várjuk a jelentkezőket:

7. A osztály (A felvehető tanulók száma: max. 30 fő)

Emelt humán csoport (15 fő) (kód: 6000)

- A tanulók 6 éven keresztül **többlet tananyaggal és magasabb óraszám**ban (az alapórán felül +2 órában) tanulják a magyar és történelem tantárgyat.

Emelt matematika csoport (15 fő) (kód: 7000)

- A tanulók 6 éven keresztül **többlet tananyaggal és magasabb óraszám**ban (az alapórán felül +2 órában) tanulják a matematikát. A 7-8. osztályban egy idegen nyelv tanulása kötelező. A 9. évfolyamtól felveszik a második idegen nyelvet.

A 4. osztály után a következő osztályba várjuk a jelentkezőket:

1+8 osztályos struktúra (nyelvi előkészítő évvel)

5. NY osztály (A felvehető tanulók száma: max. 30 fő)

Emelt angol nyelvi csoport (15 fő) (kód: 8000)

- A tanulók 9 éven keresztül **többlet tananyaggal és magasabb óraszám**ban tanulják az angol nyelvet.

Emelt német nyelvi csoport (15 fő) (kód: 9000)

- A tanulók 9 éven keresztül **többlet tananyaggal és magasabb óraszám**ban tanulják a német nyelvet.

11. évfolyamtól VALAMENNYI OSZTÁLYBAN FAKULTÁCIÓT indítunk tanítványaink érdeklődésétől és a továbbtanulási szándékától függően. **Fakultációs rendszerben készítjük fel a tanulókat az emelt szintű érettségi vizsgára.**



Fontos dátumok

2022. december 02.	A központi írásbelikre jelentkezés határideje (abban az iskolában kell leadni, ahol a gyermek az írásbelit meg akarja írni, AJTP-re jelentkezők az első helyen megjelölt iskolában)
2022. december 09.	Az Arany János Tehetséggondozó Program pályázatainak beérkezési határideje (abban az iskolában kell leadni, ahová első helyen kíván jelentkezni az AJTP-be).
2023. január 20-án 9.30-tól 21-én 13.00 óráig	Az AJTP -be jelentkezők bentlakásos, beválogató hétvégéje, melynek keretében a központi írásbeli vizsgára is sor kerül.
2023. január 21. 10.00 óra	Központi írásbeli felvételi a nálunk jelentkezett tanulók számára!
2023. január 27.	A kijavított, kiértékelt írásbeli dolgozatok megtekintése.
2023. február 22.	A jelentkezési lapok (az általános felvételi eljárásra) eljuttatása a választott középiskolába és a Felvételi Központnak.
2023. március 04. 8.00 órától	Szóbeli meghallgatás a négyosztályos és a hatosztályos képzésre jelentkezőknek. Erre külön behívólevelet nem küldünk.



A SZÓBELI MEGHALLGATÁSOK TÉMÁI ÉS AZ ELÉRHETŐ PONTSZÁMOK

9. B osztály – emelt angol nyelvi csoport (1000)

Hozott pont: a magyar irodalom – magyar nyelvtan – történelem – matematika – angol nyelv 7. oszt. év végi, 8. oszt. félévi eredménye: 50 pont + **központi írásbeli:** 100 pont + **szóbeli:** 50 pont = 200 pont

9. B osztály – emelt német nyelvi csoport (2000)

Hozott pont: a magyar irodalom – magyar nyelvtan – történelem – matematika – német nyelv 7. oszt. év végi, 8. oszt. félévi eredménye: 50 pont + **központi írásbeli:** 100 pont + **szóbeli:** 50 pont = 200 pont

Szóbeli angol/német nyelvből

*beszélgetés egy adott témáról kép alapján (család, lakóhely, lakás, évszakok, egészséges életmód, utazás, vásárlás, iskola, ünnepek, szabadidő, hobbi, sport, napirend)

*rövid szövegértési feladat (felkészülési idő biztosítása után)

9. C osztály – matematika-fizika-informatikai jelleggel (3000)

Hozott pont: magyar – történelem – matematika – fizika – idegen nyelv 7. oszt. év végi, 8. oszt. félévi eredménye: 50 pont + **központi írásbeli:** 100 pont + **szóbeli:** 50 pont = 200 pont

Szóbeli matematika tantárgyból

Logikai feladatok

Számsorozatok

Műveletek előjeles számokkal, törtekkel; összegzési feladatok

Százalékszámítás

Szöveges feladatok

Sorbarendezési és kiválasztási feladatok, skatulyaelv

Oszthatóság

Síkgeometria: háromszögek, négyszögek, sokszögek (tulajdonságok, belső és külső szögek összege, kerület, terület)

Térgeometria feladatok

9. E osztály – biológia-kémia karakterrel (4000)

Hozott pont: magyar – történelem – matematika – biológia – idegen nyelv 7. oszt. év végi, 8. oszt. félévi eredménye: 50 pont + **központi írásbeli:** 100 pont + **szóbeli:** 50 pont = 200 pont

Szóbeli: biológia vagy kémia tantárgyból

Biológia (szóbeli)

Esőerdők; szavannák; trópusi sivatagok; keménylombú erdők; lombhullató erdők; füves puszták; tajga; tundra; tengerek és tengerpartok élővilága és környezeti tényezői.

A rendszerezés alapjai. A baktériumok; egysejtű eukarióták; gombák; mohák, harasztok; nyitvatermők; zárvatermők; gerinctelen állattörzsek; a gerincesek osztályai; alkalmazkodásuk a környezethez.

Növényi és állati sejtek és szövetek; növények táplálkozása és légzése; szaporodása.

Környezetvédelmi tájékozottság.

Az emberi bőr; mozgás-szervrendszer; légzőszervrendszer; tápcsatorna; táplálék és tápanyagok és egészségügyi vonatkozásaik.

Kémia (szóbeli)

Levegő és alkotórészei

Víz

Atom felépítése

Periódusos rendszer

Kovalens kötés (molekulák kialakulása)

Ionos kötés (ionvegyületek)

Redoxireakciók

Sav-bázis reakciók

Hidrogén

Kén, kén-oxidok, kénsav

Nitrogén (ammónia)

Szén, szén-oxidok, szénsav

9.F – Arany János Tehetséggondozó Program (5000)

Hozott pont: magyar – történelem – matematika – egy természettudományos tárgy – idegen nyelv 7. oszt. év végi, 8. oszt. félévi eredménye: 50 pont + **központi írásbeli:** 100 pont + **beválogató mérés:** 50 pont = 200 pont

7.A osztály – emelt humán csoport (6000)

Hozott pont: a magyar irodalom – magyar nyelvtan – történelem – matematika – idegen nyelv 5. oszt. év végi, 6. oszt. félévi eredménye: 50 pont + **központi írásbeli:** 100 pont + **szóbeli:** 50 pont = 200 pont

Szóbeli: A magyar történelem mondái (szöveg és háttérismeret):

Isten kardja, A vérszerződés, A szentgalleni kaland, Lehel kürtje, Botond, Szent István koronája, A veszprémi Gizella-kápolna, Vértes, Zotmund, Korona és kard, Tatárvilág Magyarországon, Szent László legyőzi a tatárokat.

(Lázár Ervin: Magyar mondák)

7.A osztály – emelt matematika csoport (7000)

Hozott pont: a magyar irodalom – magyar nyelvtan – történelem – matematika – idegen nyelv 5. oszt. év végi, 6. oszt. félévi eredménye: 50 pont + **központi írásbeli:** 100 pont + **szóbeli:** 50 pont = 200 pont

Szóbeli: matematikából

Logikai feladatok

Számsorozatok

Számok és műveletek (előjeles számokkal és törtekkel, prímszámokkal, összegzési feladatok)

Sorbarendezési feladatok, skatulyaelv

Nyitott mondatok (egyenlőtlenségek)

Szöveges feladatok

Háromszögek, négyszögek, sokszögek (kerület, terület, belső szögek összege, külső szögek; tulajdonságok)

Térgeometriai feladatok

1 + 8 osztályos képzésben

5.NY – emelt angol nyelvi csoport (8000)

Hozott pont: a magyar irodalom – magyar nyelvtan – környezetismeret – matematika – idegen nyelv 3. oszt. év végi, 4. oszt. félévi eredménye: 100 pont + **központi írásbeli:** 100 pont = 200 pont

5.NY – emelt német nyelvi csoport (9000)

Hozott pont: a magyar irodalom – magyar nyelvtan – környezetismeret – matematika – idegen nyelv 3. oszt. év végi, 4. oszt. félévi eredménye: 100 pont + **központi írásbeli:** 100 pont = 200 pont

Kedvcsináló táborok: 2022. szeptember 30-október 01. és 2022. október 07-08.

Pályaválasztási szülői tájékoztató: 2022. október 08-án (szombaton) 11.00-kor.

Nyílt napok: 2022. november 19. (szombat)
2022. november 23. (szerda)

Előkészítő szakkörök:

4 évfolyamos képzésekre:

angol nyelv: 2022. szeptember 24., november 12., december 3., 2023. január 7., február 4.

biológia: 2022. október 22., 2023. február 11.

kémia: 2022. november 26., december 10., 2023. január 14.

magyar: 2022. október 22., november 26., december 10., 2023. január 14.

matematika: szeptember 24., november 12., december 3, 2023. január 7., február 4.

német nyelv: szeptember 24., november 12., december 3, 2023. január 7., február 4.

6 évfolyamos képzésre:

magyar: 2022. október 22., november 26., december 10., 2023. január 14., február 11.

matematika: 2022. szeptember 24., november 12., december 03., 2023. január 07., február 04.

1+8 évfolyamos képzésre:

magyar: 2022. október 22., november 26., december 10., 2023. január 14.

matematika: 2022. szeptember 24., november 12., december 03., 2023. január 07.

*A szakkörök ingyenesek - szombatonként, 9.00-13.00-ig tartanak;
előzetes regisztráció a www.pseg.hu felületen.*

Szívesen állunk minden érdeklődő rendelkezésére:

Elérhetőségeink: 74/451-719, 20/7753853

Andorka Gábor igazgató: andorka.gabor@lutheran.hu címen,
Magyariné Medve Alexandra igazgatóhelyettes, beiskolázási felelős:
macisasuka@gmail.com címen.

www.pseg.hu